

65th BPSC

Mock Test – 5 (150MCQs)

Scan to watch Video

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

❖ [इस Set का Explanation सहित Answer जानने के लिए Video को जरूर देखें](#)

1. राजा राममोहन राय ने निम्न में से किसका विरोध नहीं किया था?

- a) बाल विवाह
- b) सती प्रथा
- c) पाश्चात्य शिक्षा
- d) मूर्ति पूजा
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

2. विवेकानंद ने शिकागो में आयोजित 'पार्लियामेंट ऑफ वर्ल्ड रिलीजनस' में भाग लिया था?

- a) 1872 में
- b) 1890 में
- c) 1893 में
- d) 1901 में
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

3. महाराष्ट्र में विधवा पुनर्विवाह हेतु अभियान का नेतृत्व किया?

- a) विष्णु परशुराम पंडित ने
- b) बी. एम. मालाबारी ने
- c) गोपाल हरी देशमुख ने
- d) दादाभाई नौरोजी ने
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

4. 19वीं सदी के महानतम पारसी समाज सुधारक थे -

- a) सर जमशेदजी
- b) सर रुस्तम बहरामजी
- c) नवल जी टाटा
- d) बहरामजी एम. मालाबारी
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

5. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई?

- a) वर्ष 1885 में
- b) वर्ष 1886 में
- c) वर्ष 1887 में
- d) वर्ष 1888 में
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

6. इनमें से किस ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम वार्षिक अधिवेशन की अध्यक्षता की थी?

- a) ए. ओ. ह्यूम
- b) दादाभाई नौरोजी
- c) एस. एन. बनर्जी
- d) डब्ल्यू. सी. बनर्जी
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

7. निम्नलिखित में से कौन उग्र राष्ट्रवादी नेता नहीं थे ?

- a) बिपिन चंद्र पाल
- b) बी. जी. तिलक
- c) लाला लाजपत राय

d) जी. के. गोखले

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

8. किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पर प्रार्थना, याचना तथा विरोध की राजनीति करने का आरोप लगाया?

a) लाला हरदयाल

b) बाल गंगाधर तिलक

c) सुभाष चंद्र बोस

d) सरदार भगत सिंह

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

9. वरिंद्र कुमार घोष के क्रियाकलापों ने एक गुप्त क्रांतिकारी संगठन को बंगाल में जन्म दिया-

a) अनुशीलन समिति

b) स्वदेशी बांधव समिति

c) ब्रती समिति

d) साधना समाज

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

10. निम्नलिखित घटनाओं में से किस एक को मांटेग्यू में 'निवारक हत्या' के नाम से विशेषीकृत किया है?

a) INA सक्रियतावादियों की हत्या

b) जालियांवाला बाग का नरसंहार

c) महात्मा गांधी को गोली मारा जाना

d) कर्नल-वाइथ को गोली मारा जाना

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

11. निम्नलिखित में से किसके कारण सार्वजनिक रोष की लहर उभरी जिसके फलस्वरूप जालियांवाला बाग में ब्रिटिश द्वारा जन नरसंहार की घटना घटी?

a) दि आर्म्स एक्ट

b) दि पब्लिक सेफ्टी एक्ट

c) दि रौलेट एक्ट

d) दि वर्नाकुलर प्रेस एक्ट

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

12. वह व्यक्ति जिसने 4 अप्रैल 1919 को दिल्ली की जामा मस्जिद के प्रवचन मंच से हिंदू-मुस्लिम एकता पर भाषण दिया, वह थे-

a) महात्मा गांधी

b) महामना मालवीय

c) लाला लाजपत राय

d) स्वामी श्रद्धानंद

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

13. निम्नांकित में से किस भारतीय नेता ने खिलाफत आंदोलन का समर्थन नहीं किया था?

a) जवाहरलाल नेहरू

b) मदन मोहन मालवीय

c) मोहम्मद अली

d) स्वामी श्रद्धानंद

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

14. 1942 में कांग्रेस के बंबई अधिवेशन में किसके द्वारा 'भारत छोड़ो प्रस्ताव' प्रस्तावित किया गया था ?

a) जवाहरलाल नेहरू

b) नरेंद्र देव

c) राजेंद्र प्रसाद

d) जे बी कृपलानी

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

15. 'भारत छोड़ो' प्रस्ताव का आलेख बनाया था-

a) जवाहरलाल नेहरू ने

b) महात्मा गांधी ने

c) मौलाना अबुल कलाम आजाद ने

d) सरोजिनी नायडू ने

e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

16. भारत के विभाजन के विकल्प के रूप में गांधीजी ने माउंटबेटन को सुझाया था कि वे-

- a) स्वतंत्रता प्रदान करने के कार्य को स्थगित करें।
- b) जिन्ना को सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करें।
- c) नेहरू एवं जिन्ना को साथ-साथ सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करें।
- d) सेना को कुछ समय के लिए अधिकार ग्रहण करने के लिए आमंत्रित करें।
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

17. रेडक्लिफ समिति किसलिए नियुक्त की गई थी?

- a) भारत में अल्पसंख्यकों की समस्या को सुलझाने के लिए
- b) स्वतंत्रता विधेयक को कार्यरूप में परिणत करने के लिए
- c) भारत और पाकिस्तान के बीच सीमाओं को निर्धारित करने के लिए
- d) पूर्वी बंगाल के दंगों की जांच करने के लिए
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

18. उत्खनित प्रमाणों के अनुसार, पशुपालन का प्रारंभ हुआ था?

- a) निचले पूर्वपाषाण काल में
- b) मध्य पूर्वपाषाण काल में
- c) ऊपरी एवं पाषाण काल में
- d) मध्यपाषाण काल में
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

19. एक ही कब्र से तीन मानव कंकाल निकले हैं-

- a) सराय नाहर राय से
- b) दमदमा से
- c) महादहा से
- d) लंघनाज से
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

20. आर्य शब्द इंगित करता है -

- a) नृजातीय समूह को
- b) यायावरी जन को
- c) भाषा समूह को
- d) श्रेष्ठ वंश को
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

21. किस वैदिक ग्रंथ में 'वर्ण' शब्द का सर्वप्रथम नामोल्लेख मिलता है ?

- a) ऋग्वेद
- b) अथर्ववेद
- c) सामवेद
- d) यजुर्वेद
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

22. बुद्ध के जीवन की किस घटना को 'महाभिनिष्क्रमण' के रूप में जाना जाता है?

- a) उनका महापरिनिर्वाण
- b) उनका जन्म
- c) उनका गृहत्याग
- d) उनका प्रबोधन
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

23. निम्नलिखित में से कौन एक अशोक का अभिलेख इस परंपरा की पुष्टि करता है कि गौतम बुद्ध का जन्म लुंबिनी में हुआ था?

- a) बसाढ़ स्तंभ अभिलेख
- b) निगाली सागर स्तंभ अभिलेख
- c) रामपुरवा स्तंभ अभिलेख
- d) रम्मिनदेई स्तंभ अभिलेख
- e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

24. निम्नलिखित में से किस की तुलना मैक्यावली के 'प्रिंस' से की जा सकती है?

- a) कालिदास का 'मालविकाग्निमित्रम्'

- b) कौटिल्य का 'अर्थशास्त्र'
c) वात्सायन का 'कामसूत्र'
d) तिरुवल्लूर का 'तिरुक्कुरल'
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
25. निम्नलिखित में से किस मौर्य राजा ने दक्कन की विजय प्राप्त की थी ?
a) अशोक
b) चंद्रगुप्त
c) बिंदुसार
d) कुणाल
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
26. कलिंग युद्ध का विवरण हमें ज्ञात होता है-
a) 13वें शिलालेख द्वारा
b) रम्पिनदेई स्तंभ लेख द्वारा
c) व्हेन सांग के विवरण द्वारा
d) प्रथम लघु शिलालेख द्वारा
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
27. निम्नलिखित में से किस दक्षिणी राज्य का उल्लेख अशोक के अभिलेखों में नहीं है?
a) चोल
b) पाण्ड्य
c) सतियुत्त पुत्र
d) सातवाहन
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
28. इतिहासकार बरनी ने दिल्ली के सुल्तानों के अधीन भारत में शासन को वास्तव में इस्लामी नहीं माना क्योंकि-
a) अधिकतर आबादी इस्लाम का अनुसरण नहीं करती थी
b) मुस्लिम धर्मतत्त्वज्ञ की अक्सर उपेक्षा की जाती थी
c) सुल्तान ने मुस्लिम कानून के साथ-साथ अपने स्वयं के भी नियम बना दिए थे
d) गैर मुसलमानों को धार्मिक स्वतंत्रता दे दी गई थी
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
29. निम्नलिखित में से कौन एक युग्म सुमेलित नहीं है ?
a) दीवान-ए-मुस्तखराज - अलाउद्दीन खिलजी
b) दीवान-ए-अमीरकोही - मोहम्मद तुगलक
c) दीवान-ए-खैरात - फिरोज तुगलक
d) दीवान-ए-रियासत - बलबन
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
30. गोलकुंडा को वर्तमान में क्या कहा जाता है?
a) हैदराबाद
b) कर्नाटक
c) बीजापुर
d) बैंगलोर
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
31. द्वार समुद्र किस राजवंश की राजधानी थी?
a) गंग
b) काकतीय
c) होयसल
d) कदंब
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक
32. बुद्ध और मीराबाई के जीवन दर्शन में मुख्य साम्य था ?
a) अहिंसा व्रत का पालन
b) निर्वाण के लिए तपस्या
c) संसार दुख पूर्ण है
d) सत्य बोलना
e) इनमें से कोई नहीं /एक से अधिक

33. "कोई व्यक्ति किसी व्यक्ति से उसका धर्म संप्रदाय या जाति ना पूछे" यह कथन है-

- a) कबीर का
- b) रामानंद का
- c) रामानुज का
- d) चैतन्य का
- e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

34. निम्नलिखित में से किस युद्ध में एक पक्ष द्वारा प्रथम बार तोपों का उपयोग किया गया था?

- a) पानीपत का प्रथम युद्ध
- b) खानवा का युद्ध
- c) प्लासी का युद्ध
- d) पानीपत का तीसरा युद्ध
- e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

35. बाबर ने सर्वप्रथम 'पादशाह' की पदवी धारण की थी-

- a) फरगना में
- b) काबुल में
- c) दिल्ली में
- d) समरकंद में
- e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

36. निम्नलिखित कथनों में कौन लैटेराइट मिट्टीओं के लिए सही नहीं है?

- a) वह आर्द्र अपक्षालित प्रदेशों की मिट्टियां हैं
- b) वह बहुत ही अपक्षालित मिट्टियां हैं
- c) उनकी उर्वरता कम होती है
- d) उनमें चुना प्रचुर मात्रा में पाया जाता है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

37. पौधों को सबसे अधिक पानी किस मिट्टी में मिलता है?

- a) चिकनी मिट्टी

b) पांशु मिट्टी

c) बलुई मिट्टी

d) लोम मिट्टी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

38. भोजपत्र वृक्ष कहां मिलते हैं?

- a) अरावली पर्वतमाला में
- b) हिमालय में
- c) नीलगिरी श्रृंखलाओं में
- d) विंध्य पर्वतमाला में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

39. एचबीजे पाइपलाइन द्वारा प्राकृतिक गैस का परिवहन कहां से होता है?

- a) अंकलेश्वर से
- b) कलोल से
- c) दक्षिणी बेसिन से
- d) गोदावरी बेसिन से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

40. टिड्डियां भारत में प्रवेश करती हैं-

- a) बांग्लादेश से
- b) नेपाल से
- c) पाकिस्तान से
- d) श्रीलंका से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

41. अपने परिक्रमा पथ में पृथ्वी लगभग किस माध्य वेग से सूर्य का चक्कर लगाती है?

- a) 20 किलोमीटर प्रति सेकंड
- b) 30 किलोमीटर प्रति सेकंड
- c) 40 किलोमीटर प्रति सेकंड
- d) 50 किलोमीटर प्रति सेकंड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

42. वर्ष भर रात और दिन कहां बराबर होते हैं?

- a) उत्तरी ध्रुव
- b) दक्षिणी ध्रुव
- c) भूमध्य रेखा
- d) कहीं नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

43. निम्न में से कौन सी चट्टान में जीवाश्म नहीं पाए जाते हैं?

- a) कंग्लोमेरेट
- b) ग्रेनाइट
- c) शेल
- d) बलुआ पत्थर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

44. मौना लोआ एक सक्रिय ज्वालामुखी है-

- a) अलास्का का
- b) हवाई का
- c) इटली का
- d) जापान का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

45. संसार की छत किसे कहते हैं?

- a) अरावली
- b) सतपुड़ा
- c) पामीर
- d) म्यानमार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

46. विश्व का सबसे गहरा समुद्री गर्त कौन है?

- a) नार्टहन
- b) चैलेंजर
- c) मैनहटन
- d) रिचार्ड्स

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

47. दुनिया में दूसरा सबसे बड़ा द्वीप कौन सा है?

- a) बोर्नियो
- b) मालागाशी
- c) सुमात्रा
- d) न्यूगिनी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

48. हरमुज जलसंधि पाई जाती है-

- a) काला सागर तथा मृत सागर के बीच
- b) फारस की खाड़ी तथा ओमान की खाड़ी के बीच
- c) अरब सागर तथा लाल सागर के बीच
- d) लाल सागर तथा भूमध्य सागर के बीच
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

49. निम्नांकित में कहां विस्तृत उष्णकटिबंधीय वर्षा वन पाए जाते हैं?

- a) कांगो घाटी
- b) गंगा घाटी
- c) ह्वांग-हो घाटी
- d) मर्रे-डार्लिंग घाटी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

50. मुख्य कारक जो किसी क्षेत्र के जलवायु को निर्धारित करता है, वह है-

- a) ऊंचाई
- b) अक्षांश
- c) वनस्पति का प्रकार

d) समुद्र से समीपता

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

51. निम्नलिखित में से किसको 'बुड स्पिरिट' भी कहा जाता है?

- a) मेथिल अल्कोहल

- b) एथिल अल्कोहल
c) इथिलीन ग्लाइकोल
d) ग्लिसरॉल
e) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक
52. बहुलक जो विशेषता बर्तनों पर ना चिपकने वाली सतह के रूप में प्रयुक्त होता है, है-
- a) पॉलिविनाइल क्लोराइड
b) टेफ्लॉन
c) पॉली स्टाइरीन
d) पॉली प्रोपाइलीन
e) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक
53. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बनिक अम्ल अंगूर, इमली, तथा केला में प्रचुर मात्रा में विद्यमान रहता है?
- a) एसिटिक अम्ल
b) सिट्रिक अम्ल
c) लैक्टिक अम्ल
d) टारटरेरिक अम्ल
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
54. निम्नलिखित में से कौन एक विस्फोटक नहीं है?
- a) नाइट्रोक्लोरोफॉर्म
b) टी.एन.जी.
c) टी.एन.टी.
d) पोटैशियम क्लोरेट
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
55. बायोगैस में मुख्यतः होती है-
- a) कार्बन डाइऑक्साइड एवं हाइड्रोजन
b) हाइड्रोजन एवं मिथेन
c) कार्बन डाइऑक्साइड एवं मिथेन
d) हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
56. खाद्य पदार्थों के परिरक्षण हेतु निम्नांकित में से कौन सा प्रयुक्त होता है ?
- a) सोडियम कार्बोनेट
b) एसिटिलीन
c) बेंजोइक अम्ल
d) सोडियम क्लोराइड
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
57. लौंग के तेल का निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रमुख घटक है ?
- a) मेंथॉल
b) यूजेनॉल
c) मेथेनाल
d) बेंजैल्डिहाइड
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
58. निम्न में से कौन सा गुण मनुष्य को अन्य सभी वानर गुणों से पृथक् करता है?
- a) जानने की इच्छा प्रकट करना
b) घ्राणशक्ति का अल्पविकसित होना
c) विपरीत अंगूठे
d) ठोढ़ी का बाहर निकलना
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
59. मकड़ियों द्वारा उत्पादित रेशम कहलाता है?
- a) तसर रेशम
b) मूंगा रेशम
c) गॉसमिर रेशम
d) अहिंसा रेशम
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
60. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
- a) अमरबेल - तना परजीवी
b) चंदन - जड़ परजीवी

- c) आर्किड - अधिपादप (एपिफाइट)
d) घटपर्णी - जलोद्भिद
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
61. कार्क निम्नलिखित में से किस पेड़ से प्राप्त होता है ?
a) दलबर्जिया
b) सेडरस
c) कैकर्स
d) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
62. सिनकोना की छाल से प्राप्त औषधि को मलेरिया के उपचार के लिए प्रयुक्त किया जाता था। जिस कृत्रिम औषधि ने इस प्राकृतिक उत्पाद को प्रतिस्थापित किया है, वह है-
a) क्लोरोमायसेटिन
b) क्लोरोक्वीन
c) टेट्रासाइक्लिन
d) एंपीसिलीन
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
63. अधिकांश कीट (Insects) श्वसन कैसे करते हैं?
a) त्वचा से
b) क्लोम से
c) फेफड़ों से
d) वातक तंत्र (Tracheal System) से
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
64. यीस्ट (Yeast) और मशरूम है-
a) शैवाल
b) नग्नबीजी (विकृत बीज) (Gymnosperm)
c) फफूंद (Fungi)
d) गांठदार जड़ें (Tuberous Roots)
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
65. पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा कर रहा कृत्रिम उपग्रह इसलिए पृथ्वी पर नीचे नहीं गिरता क्योंकि पृथ्वी का आकर्षण-
a) उतनी दूरी पर अस्तित्व विहीन होता है।
b) चंद्रमा के आकर्षण से निष्क्रिय हो जाता है।
c) उसकी नियमित चाल के लिए आवश्यक गति प्रदान करता है।
d) उसकी गति के लिए आवश्यक त्वरण प्रदान करता है।
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
66. लोहे की कील पारे पर क्यों तैरती है, जबकि वह पानी में डूब जाती है-
a) लोहे के पारे से रसायनिक क्रिया की प्रवृत्ति पानी की तुलना में कम होने के कारण।
b) लोहे का भार पानी से अधिक है तथा पारे से कम।
c) लोहे का घनत्व पानी से अधिक है तथा पारे से कम।
d) पारा पानी से भारी है।
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
67. साबुन के पतली झाग में चमकदार रंगों का बनना किस परिघटना का परिणाम है?
a) बहुलित परावर्तन और व्यतिकरण (Interference)
b) बहुलित अपवर्तन और परिक्षेपण
c) विवर्तन और परिक्षेपण
d) ध्रुवन और व्यतिकरण
e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक
68. सूर्यास्त तथा सूर्योदय के समय सूर्य के लाल रंग का प्रतीत होने का कारण है-
a) प्रकाश का प्रकीर्णन
b) प्रकाश का अपवर्तन
c) प्रकाश का संपूर्ण आंतरिक परावर्तन
d) प्रकाश का परिक्षेपण

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

69. जब किसी बोतल में पानी भरा जाता है और उसे जमने दिया जाता है तो बोतल टूट जाती है, क्योंकि-

- a) पानी जमने पर फैलता है।
- b) बोतल ही हिमांक पर सिकुड़ती है।
- c) बोतल के बाहर का तापक्रम अंदर से ज्यादा होता है।
- d) पानी गर्म करने पर फैलता है।
- e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

70. निम्न में से कौन सा एक कथन सही नहीं है?

- a) तापमान के बढ़ने पर वायु में ध्वनि का वेग बढ़ता है।
- b) वायु के ध्वनि वेग दाब पर निर्भर नहीं करता है।
- c) आर्द्रता के बढ़ने पर वायु में ध्वनि वेग कम हो जाता है।
- d) आयाम तथा आवृत्ति के परिवर्तन से वायु में ध्वनि वेग प्रभावित नहीं होता।
- e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

71. जहां पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट मिलते हैं, वहां निम्न में से कौन सी पहाड़ियां अवस्थित हैं?

- a) अन्नामलाई
- b) कार्डमम
- c) नीलगिरी
- d) शेवराय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

72. निम्नांकित में भारत का कौन सा सबसे बड़ा भाषाई समूह है?

- a) सिनो तिब्बतन
- b) इंडो-आर्यन
- c) ऑस्ट्रो-एशियाटिक
- d) द्रविडियन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

73. नर्मदा नदी का उद्गम कहां से होता है?

- a) भेड़ाघाट
- b) शहडोल
- c) होशंगाबाद
- d) अमरकंटक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

74. निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा राज्य बांग्लादेश से अपनी सीमा नहीं बनाता है?

- a) असम
- b) नागालैंड
- c) मेघालय
- d) मिजोरम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

75. निम्नलिखित में से कौन भूमिबंधित नदी है?

- a) ताप्ती
- b) कृष्णा
- c) लूनी
- d) नर्मदा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

76. निम्न में से किस देश के 50% से अधिक मक्का फॉल आर्मीवार्म नामक कीड़ा से बुरी तरह प्रभावित हुआ?

- a) भारत
- b) जापान
- c) ब्राज़ील
- d) श्रीलंका
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

77. IRCTC के सर्वेक्षण के अनुसार भारत की सबसे स्वच्छ रेल गाड़ी कौन है?

- a) पुणे-सिकंदराबाद शताब्दी
- b) दिल्ली - रांची राजधानी

c) दिल्ली - हावड़ा दुरंतो

d) दिल्ली - बंगलुरु दुरंतो

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

78. किस राज्य में ग्रामीण क्षेत्रों के अपर प्राइमरी स्कूलों में बाल सभा अभियान का शुभारंभ किया गया है?

a) उत्तर प्रदेश

b) हरियाणा

c) राजस्थान

d) पंजाब

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

79. सरकारी कर्ज पर Status Report के अनुसार 2017-18 में राज्यों का कुल कर्ज था?

a) GDP का 21%

b) GDP का 22%

c) GDP का 23%

d) GDP का 24%

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

80. होम्योपैथिक विनियमन पर दूसरा विश्व समन्वित चिकित्सा फोरम सम्मेलन 23 जनवरी 2019 को कहां संपन्न हुआ?

a) चंडीगढ़

b) गोवा

c) गांधीनगर

d) राजकोट

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

81. क्राइसिल की ताजा रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2018 में किस राज्य ने सर्वाधिक 11.3% की आर्थिक वृद्धि दर्ज की?

a) उत्तर प्रदेश

b) गुजरात

c) गोवा

d) बिहार

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

82. हाल में चर्चा में ऑपरेशन कबड्डी है-

a) नशाखोरी के खिलाफ अभियान

b) दहेजमुक्ति के लिए बिहार सरकार का अभियान

c) मानव तस्करी के विरुद्ध अभियान

d) जम्मू कश्मीर में पाकिस्तान के खिलाफ सेना का अभियान

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

83. विश्व के 30 सर्वोच्च कंटेनर बंदरगाहों में शामिल भारत का एकमात्र बंदरगाह कौन है?

a) जवाहरलाल नेहरू पोर्ट, महाराष्ट्र

b) कांडला, गुजरात

c) यार्मागोवा, गोवा

d) विशाखापट्टनम, आंध्र प्रदेश

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

84. पक्के पागा हॉर्नबिल महोत्सव को राज्य महोत्सव घोषित किया गया है-

a) सिक्किम द्वारा

b) नागालैंड द्वारा

c) मणिपुर द्वारा

d) अरुणाचल प्रदेश द्वारा

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

85. सरकारी कर्ज पर Status Report के अनुसार वर्ष 2017-18 में भारत सरकार पर कितना कर्ज था?

a) GDP का 45.5%

b) GDP का 46.5%

c) GDP का 47.5%

d) GDP का 48.5%

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

86. कॉमन सर्विस सेंटर (CSC) ने अपना पहला कैश एंड कैरी स्टोर कहाँ स्थापित किया है?

- a) रेवाड़ी
- b) सोनीपत
- c) अलीगंज
- d) मोरादाबाद
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

87. ब्रांड फाइनेंस ग्लोबल 500 की 2019 के रिपोर्ट के अनुसार विश्व के टॉप 100 ब्रांड में भारत का कौन सा एकमात्र ब्रांड शामिल है?

- a) TCS
- b) ITC
- c) TATA
- d) Reliance
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

88. ICC ने किस भारतीय गेंदबाज को अंतरराष्ट्रीय मैचों में गेंदबाजी करने पर प्रतिबंध लगा दिया है?

- a) युसूफ पठान
- b) अंबाती रायडू
- c) यूज़वेंद्र चहल
- d) भुवनेश्वर कुमार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

89. गीता मेहता, जिन्होंने पद्म श्री सम्मान को स्वीकार करने से मना कर दिया किस मुख्यमंत्री की बहन हैं?

- a) नवीन पटनायक
- b) नीतीश कुमार
- c) अशोक गहलोत
- d) योगी आदित्यनाथ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

90. भारतीय रेलवे ने किन व्यक्तियों से जुड़े स्थलों के दर्शन के लिए समानता एक्सप्रेस चलाने की घोषणा की है?

- 1. बुद्ध
- 2. अंबेडकर
- 3. लोहिया
- 4. गांधी

91. 28 जनवरी 2019 को किस राज्य ने पहला एस्ट्रो टर्फ फुटबॉल पिच का उद्घाटन किया?

- a) मणिपुर
- b) मिजोरम
- c) नागालैंड
- d) केरल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

92. दक्षिण एशिया में नाइट्रोजन प्रदूषण का अध्ययन करने के लिए किस देश ने ₹200 करोड़ की सहायता देने की घोषणा की है?

- a) जापान
- b) फ्रांस
- c) ब्रिटेन
- d) अमेरिका
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

93. गणतंत्र दिवस 2019 के अवसर पर किस मंत्रालय द्वारा मोहन से महात्मा थीम वाली झांकी प्रस्तुत की गई?

- a) शहरी विकास
- b) मानव संसाधन
- c) केंद्रीय संस्कृति
- d) रेलवे
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

94. भारत ने किस देश के साथ तंबाकू पत्ता निर्यात के लिए समझौता किया है?

- a) पाकिस्तान
b) चीन
c) बांग्लादेश
d) श्रीलंका
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
95. हाल ही में किस देश ने गन्ना के रस को राष्ट्रीय पेय घोषित किया है?
a) भारत
b) पाकिस्तान
c) नेपाल
d) श्रीलंका
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
96. वैश्विक लैंगिक अंतराल रिपोर्ट की संस्था द्वारा जारी किया जाता है ?
a) विश्व आर्थिक मंच
b) विश्व बैंक
c) WHO
d) UNDP
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
97. किस समिति द्वारा कृषि जोतों पर कर लगाने की संस्तुति की गई थी?
a) राज समिति
b) एकर्थ समिति
c) चेलैया समिति
d) रंगराजन समिति
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
98. बहुआयामी गरीबी सूचकांक किस संस्था द्वारा जारी किया जाता है?
a) WHO
b) WB
c) UNO
d) UNDP
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
99. विश्व बैंक की उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की किसे कहा जाता है ?
a) IMF
b) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम
c) अंतरराष्ट्रीय विकास संघ
d) इनमें से कोई नहीं
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
100. निक्की क्या है ?
a) भारतीय शेयर बाजार से संबंधित शब्दावली
b) जापानी केंद्रीय बैंक का नियामक
c) टोक्यो स्टॉक एक्सचेंज का शेयर मूल्य सूचकांक
d) भारत की प्रसिद्ध महिला अर्थशास्त्री
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
101. 'आपका बैंक ,आपके द्वारा' किस बैंक की टैगलाइन है ?
a) SBI
b) BOI
c) BOB
d) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
102. ब्याज दर नीति निम्न में से किसे किसके अंतर्गत आती है ?
a) राजस्व नीति
b) राजकोषीय नीति
c) मौद्रिक नीति
d) औद्योगिक नीति
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
103. समावेशी वृद्धि के लिए आवश्यक है -

- a) अधोसंरचनात्मक सुविधाओं का विकास
- b) कृषि का पुनरुद्धार
- c) शिक्षा एवं स्वास्थ्य जैसी सामाजिक सेवाओं की आधारिक उपलब्धता
- d) पर्यावरण प्रदूषण पर नियंत्रण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

104. कारोबार सुगमता सूचकांक किसके द्वारा जारी किया जाता है?

- a) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
- b) विश्व बैंक
- c) संयुक्त राष्ट्र संघ
- d) विश्व आर्थिक मंच
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

105. कृषि की कौन-सी पद्धति पर्यावरण संरक्षण में सहायक है ?

- a) अधिक उपजवाली किस्म की खेती
- b) शिफ्टिंग खेती
- c) ग्लास हाउस में पौधे लगाना
- d) जैविक खेती
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

106. भारत के संविधान के निर्माताओं का मत निम्नलिखित में से किस में प्रतिबिंबित होता है?

- a) उद्देशिक
- b) मूल अधिकार
- c) राज्य के नीति के निर्देशक तत्व
- d) मूल कर्तव्य
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

107. भारत के संदर्भ में निम्न में से कौन 'धर्मनिरपेक्ष' शब्द का सही भाव व्यक्त करता है?

- a) भारत में अनेक धर्म हैं
- b) भारतीयों को धार्मिक स्वतंत्रता प्राप्त है

- c) धर्मानुपालन व्यक्ति की इच्छा पर निर्भर है
- d) भारत में राज्य का कोई धर्म नहीं है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

108. समान नागरिक संहिता किस राज्य में लागू है?

- a) जम्मू-कश्मीर
- b) मिजोरम
- c) गोवा
- d) नागालैंड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

109. कार्यपालिका से न्यायपालिका के पृथक्करण का सिद्धांत सिद्धांत के किस भाग में वर्णित है?

- a) प्रस्तावना
- b) मौलिक अधिकार
- c) राज्य के नीति निर्देशक तत्व
- d) सातवीं अनुसूची
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

110. केंद्रीय मंत्री परिषद के त्यागपत्र देने के उपरांत निम्नलिखित में से कौन सी एक सही स्थिति नहीं है?

- a) राष्ट्रपति शासन लागू हो जाएगा
- b) राष्ट्रपति वैकल्पिक व्यवस्था बनने तक, उन्हें बने रहने के लिए कहेंगे
- c) वैकल्पिक व्यवस्था से अभिप्राय है कि यथासंभव शीघ्र नई सरकार के गठन हेतु आम चुनाव कराया जाए
- d) अपदस्थ मंत्रीपरिषद अपने पद पर नई सरकार बनने तक अपने पद भार का निर्वाह करेगी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

111. किस सदन के सदस्यों द्वारा बहुमत से अविश्वास प्रस्ताव पास होने पर मंत्रीपरिषद को त्यागपत्र देना पड़ेगा?

- a) लोकसभा के
- b) राज्यसभा के

- c) दोनों सदनों के अलग-अलग
- d) दोनों सदनों की संयुक्त बैठक में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

112. निम्नलिखित भारत के राष्ट्रपतियों में कौन "दार्शनिक राजा" अथवा "दार्शनिक शासक" के रूप में जाना जाता है?

- a) डॉ. राधाकृष्णन
- b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- c) डॉ. जाकिर हुसैन
- d) डॉ. अब्दुल कलाम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

113. भारत के निम्नलिखित राष्ट्रपतियों में से कौन ट्रेड यूनियन आंदोलन से सम्बद्ध रहा है ?

- a) वी. वी. गिरी
- b) एन. संजीव रेड्डी
- c) के. आर. नारायणन
- d) जाकिर हुसैन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

114. प्रो-टेम स्पीकर सामान्यतः किसे नियुक्त किया जाता है?

- a) पिछली लोकसभा के अध्यक्ष को
- b) पिछली लोकसभा के उपाध्यक्ष को
- c) नव निर्वाचित लोकसभा के वरिष्ठतम सदस्यों में से एक को
- d) पिछली लोकसभा के विपक्ष के नेता को
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

115. यदि भारत के राष्ट्रपति का पद रिक्त हो जाए और कोई उपराष्ट्रपति भी ना हो तब निम्न में से कौन कार्यवाहक राष्ट्रपति होगा -

- a) राज्यसभा का उपसभापति
- b) भारत का महान्यायवादी
- c) लोकसभा का अध्यक्ष

- d) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

116. बिहार में महत्वपूर्ण संत मखदूम शरफुद्दीन मनेरी किस सिलसिले से संबंधित थे ?

- a) कादिरि
- b) सुहारावर्दी
- c) फिरदौसी
- d) चिस्ती
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

117. सिक्ख गुरुओं में सर्वप्रथम बिहार का भ्रमण किया-

- a) गुरु अर्जुन देव
- b) गुरु नानक देव
- c) गुरु तेग बहादुर
- d) गुरु गोविंद सिंह
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

118. सिक्ख धर्म के किस गुरु ने बिहार के क्षेत्र में अपने धार्मिक प्रतिनिधि या मनसद भेजे?

- a) गुरु नानक देव
- b) गुरु गोविंद सिंह
- c) गुरु हर राय
- d) गुरु हरकिशन
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

119. हिंदुओं का पवित्र तीर्थ स्थल विष्णुपद मंदिर कहां अवस्थित है?

- a) गया में
- b) वैशाली में
- c) पाटलिपुत्र में
- d) सिवान में
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

120. राजगीर में पर्यटकों के लिए दर्शनीय क्या है?

- a) जरासंध का अखाड़ा
b) गृध्रकूट पर्वत
c) मखदूम साहब का हुजरा
d) अक्षय वटवृक्ष
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
121. राजगीर में रोपवे का निर्माण किस देश की सरकार के सहयोग से किया गया है?
a) चीन
b) जापान
c) श्रीलंका
d) ब्रिटेन
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
122. देश के किस राज्य में सबसे पहले जमींदारी उन्मूलन कानून बना?
a) बिहार
b) महाराष्ट्र
c) पश्चिम बंगाल
d) मध्य प्रदेश
e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक
123. स्वतंत्र भारत का पहला छात्र आंदोलन कहाँ हुआ?
a) दिल्ली में
b) पटना में
c) इलाहाबाद में
d) अलीगढ़ में
e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक
124. बिहार में किस वर्ष सरकार विरोधी प्रदर्शन में पुलिस की गोली से 35 छात्रों की मृत्यु हो गई थी ?
a) 1955
b) 1975
c) 1961
- d) 1967
e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक
125. बिहार से संबंधित व्यक्तित्व है-
a) कनाद
b) च्यवन ऋषि
c) ऋषि गौतम
d) आर्यभट्ट
e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक
126. हिंदी के प्रसिद्ध कहानीकार फणीश्वरनाथ रेणु का जन्म किस गांव में हुआ था?
a) सतबरवा
b) सिमरिया
c) पचौरा
d) औराही हिंगना
e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक
127. राष्ट्रकवि के नाम से विख्यात रामधारी सिंह दिनकर का जन्म हुआ?
a) सिमरिया ग्राम में
b) औराही हिंगना में
c) मोर गांव में
d) सतबरवा में
e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक
128. नालंदा अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालय के प्रथम शैक्षणिक सत्र का शुरुआत कब हुई ?
a) 2 अक्टूबर 2014 को
b) 1 सितंबर 2014 को
c) 1 अप्रैल 2014 को
d) 1 नवंबर 2014
e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक
129. जगदीशपुर में 1857 में किसके नेतृत्व में समानांतर सरकार की स्थापना की गई थी?

a) कुंवर सिंह

b) अमर सिंह

c) हरि किशन सिंह

d) रथभंजन सिंह

e) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

130. 1857 के दौरान बिहार में कहां के लोगों को आभास हुआ कि मानो देश से सरकारी प्रशासन समाप्त हो चुका है/ था ?

a) गया

b) पटना

c) तीरहुत

d) भागलपुर

e) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

131. किसान समाचार के संस्थापक कौन थे?

a) स्वामी स्वरूपानंद

b) स्वामी श्रद्धानंद

c) राजेंद्र प्रसाद

d) स्वामी विद्यानंद

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

132. श्री राजेंद्र प्रसाद कहां के नगरपालिका के चेयरमैन (1923) निर्वाचित हुए?

a) भागलपुर

b) पटना

c) मुजफ्फरपुर

d) दिल्ली

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

133. किस हॉलीवुड फिल्म को भोजपुरी भाषा में डब कर रिलीज किया गया है ?

a) प्रोवोक्ड

b) spider-man 3

c) गॉडजिला

d) जुरासिक पार्क

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

134. बिहार के प्रथम मुस्लिम मुख्यमंत्री कौन है?

a) अब्दुल बारी

b) अब्दुल कयूम

c) अब्दुल गफूर

d) अब्दुल हामिद

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

135. बिहार के सरी किसे कहा जाता है ?

a) श्रीकृष्ण सिंह

b) जयप्रकाश नारायण

c) राजेंद्र प्रसाद

d) कर्पूरी ठाकुर

e) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

136. किस समिति की सिफारिश पर रेल बजट को आम बजट से अलग किया गया?

a) तारापोर समिति

b) अहलूवालिया समिति

c) वर्मा समिति

d) एकवर्ध समिति

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

137. गांधीजी नोबेल पुरस्कार के लिए कितने बार नामित किए गए?

a) 1

b) 3

c) 5

d) कभी नहीं

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

138. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?

a) भारत का मैनचेस्टर - अहमदाबाद

- b) चीन का मैनेचेस्टर - शंघाई e) 25%
- c) इटली का मैनेचेस्टर - रोम
- d) जापान का मैनेचेस्टर - ओसाका
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
139. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?
- a) आराम बाग - आगरा b) ₹40
- b) शालीमार बाग - श्रीनगर c) ₹44
- c) निशांत बाग - जम्मू-कश्मीर d) ₹56
- d) लाल बाग - भुवनेश्वर e) ₹60
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
140. राष्ट्रीय गीत का अंग्रेजी अनुवाद किसने किया?
- a) रविंद्र नाथ टैगोर
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) लाला लाजपत राय
- d) अरविंद घोष
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
141. चीनी के मूल्य में 25% की वृद्धि होती है तो एक गृहणी को खपत कितने प्रतिशत कम करने पड़ेंगे ताकि इस पर होने वाला खर्च समान रहे ?
- a) 15%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 30%
- e) इनमें से कोई नहीं
142. रश्मि ने कोई वस्तु इसकी सूची मूल्य के 4/5 पर खरीदा और इसे सूची मूल्य के 20% अधिक पर बेचा। रश्मि का लाभ प्रतिशत कितना होगा?
- a) 60%
- b) 50%
- c) 40%
- d) 30%
143. एक पुरुष और एक बच्चे ने मिलकर 5 दिन काम किया और उन्हें कुल ₹800 मजदूरी प्राप्त हुए। पुरुष बच्चे की अपेक्षा 3 गुना कार्य कुशल है। बच्चे की दैनिक मजदूरी कितनी है?
- a) ₹40
- b) ₹44
- c) ₹56
- d) ₹60
- e) इनमें से कोई नहीं
144. निम्न संख्याओं में से बेमेल चुनिए:-
1, 8, 28, 64, 125
- a) 1
- b) 8
- c) 28
- d) 64
- e) 125
145. एक राशि पर 5% वार्षिक ब्याज की दर से चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का 2 वर्षों का अंतर ₹1.50 है, तो वह राशि कितनी है?
- a) ₹200
- b) ₹300
- c) ₹400
- d) ₹500
- e) ₹600
146. दो संख्याओं का अंतर उन संख्या में बड़ी संख्या के 20% के बराबर है। यदि छोटी संख्या 20 है तो बड़ी संख्या क्या होगी?
- a) 21
- b) 22
- c) 23
- d) 24

65th BPSC Mock Test #5

e) 25

d) 18 वर्ष

147. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 4 वर्ष में दोगुनी हो जाती है। वह राशि अपने से 8 गुनी उसी ब्याज दर पर कितने समय में हो जाएगी?

e) 21 वर्ष

a) 8 वर्ष

Answers:

b) 10 वर्ष

1. C

c) 12 वर्ष

2. C

d) 14 वर्ष

3. A

e) इनमें से कोई नहीं

4. D

5. A

6. C

148. यदि 16 पुरुष या 20 स्त्रियां एक काम 25 दिनों में कर लेती हैं, तो 28 पुरुष और 15 स्त्रियां उस कार्य को कितने दिनों में कर पाएंगे?

7. D

8. B

9. A

a) 8 दिन

10. B

b) 10 दिन

11. C

c) 12 दिन

12. D

d) 14 दिन

13. B

e) इनमें से कोई नहीं

14. A

15. B

16. B

149. यदि एक डिब्बे में 100 नीले गोले, 50 लाल गोले और 50 काले गोले हैं। 25% नीले गोले और 50% लाल गोले निकाल लिए गए तब काले गोलों का प्रतिशत कितना होगा?

17. C

18. D

19. B

20. D

a) 25%

21. A

22. C

b) 30%

23. D

c) 33.33%

24. B

d) 50%

25. B

e) इनमें से कोई नहीं

26. A

27. D

28. A

29. D

150. 3 लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि उनकी आयु 3:5:7 के अनुपात में है, तो सबसे छोटे लड़के की आयु कितनी होगी?

30. A

31. C

32. C

a) 9 वर्ष

33. B

b) 12 वर्ष

34. A

c) 15 वर्ष

35. B

36. D

37. A

38.B
39.C
40.C
41.B
42.C
43.B
44.B
45.C
46.B
47.D
48.B
49.A
50.B
51.A
52.B
53.D
54.A
55.C
56.C
57.B
58.A
59.C
60.D
61.C
62.B
63.D
64.C
65.D
66.C
67.A
68.A
69.A
70.C
71.C
72.B
73.D
74.B
75.C
76.D
77.A
78.C
79.D
80.B

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic

81.D
82.C
83.A
84.D
85.B
86.D
87.C
88.B
89.A
90.A
91.C
92.C
93.D
94.B
95.B
96.A
97.A
98.D
99.C
100. C
101. D
102. C
103. E
104. B
105. D
106. A
107. D
108. C
109. C
110. A
111. A
112. A
113. A
114. C
115. D
116. C
117. B
118. B
119. A
120. E
121. B
122. A
123. B

- 124. D
- 125. E
- 126. D
- 127. A
- 128. B
- 129. B
- 130. C
- 131. D
- 132. B
- 133. B
- 134. C
- 135. A
- 136. D
- 137. C
- 138. C
- 139. D
- 140. D
- 141. B
- 142. B
- 143. A
- 144. C
- 145. E
- 146. E
- 147. C
- 148. B
- 149. C
- 150. A

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic